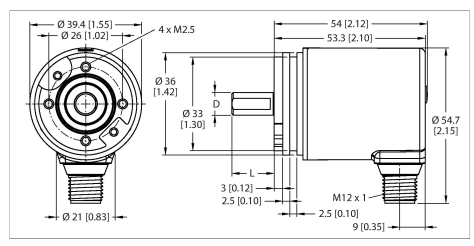
REM-97SA0S-7AAR-H1151| 15-01-2020 13-47 | Technische Änderungen vorbehalten

REM-97SA0S-7AAR-H1151 Absoluter Drehgeber - Multiturn Industrial-Line



Technische Daten

Тур	REM-97SA0S-7AAR-H1151	
Ident-No.	100011302	
Messprinzip	Magnetisch	
max. Drehzahl	4000 U/min	
Anlaufdrehmoment	< 0.01 Nm	
Absolute Genauigkeit (bei 25 °C)	±1°	
Umgebungstemperatur	-40+85 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Leerlaufstrom	≤ 38 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsart	Absolut-Multiturn	
Ausgangsfunktion	Analogausgang	
Stromausgang	420 mA	
Bauform	Vollwelle	
Flanschart	Synchroflansch	
Flanschdurchmesser	Ø 36 mm	
Wellenart	Vollwelle	
Wellendurchmesser D [mm]	6.35	
Wellenlänge X	12.5 mm	
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl	
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Axiale Wellenbelastbarkeit	20 N	
Radiale Wellenbelastbarkeit	40 N	
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	300 m/s ² , 102000 Hz	

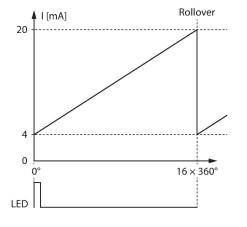
Merkmale

- Synchroflansch, Ø 36 mm
- Vollwelle, Ø 6,35mm × 12,5mm
- Magnetisches Messprinzip
- Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- Schutzart IP67 gehäuse- und wellenseitig
- = -40 +85 °C
- max. 4000 U/min (Dauerbetrieb: 2000 U/min)
- Energy Harvesting Technologie
- 10...30 VDC
- Analogausgang, 4...20 mA auf 16 Umdrehungen CW
- 12 bit Auflösung
- Steckverbinder, M12 x 1, 5-polig

Anschlussbild



Funktionsprinzip





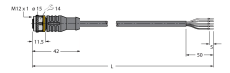
Technische Daten

Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	2500 m/s ² , 6 ms
Schutzart Gehäuse	IP67
Schutzart Welle	IP67

Signal	Gnd	+U _B	Analog output	n.c.	n.c.
Pinbelegung	13	1	2	4	5

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.
	RKC4.5T-2/TEL	6625016



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com